



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 12 апреля 2024 г. № 903-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в перечень видов технологий, признаваемых современными технологиями в целях заключения специальных инвестиционных контрактов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2020 г. № 3143-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 50, ст. 8251).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 12 апреля 2024 г. № 903-р

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в перечень видов технологий, признаваемых современными технологиями
в целях заключения специальных инвестиционных контрактов

Позицию 501 изложить в следующей редакции:

"501.	Технология производства экологически чистых городских транспортных средств на базе тяговых двигателей	транспортные средства с электродвигателями, в том числе транспортные средства, оснащенные гибридными силовыми установками любого типа	29.10	для электрических транспортных средств, приводимых в движение исключительно электрическим двигателем: пробег на одном заряде батареи - от 225 км (определяется согласно ГОСТ Р ЕН 1986-1-2011. "Автомобили с электрической тягой. Изменение энергетических характеристик. Часть 1. Электромобили" или аналогичному применяемому для других категорий транспортных средств согласно техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), утвержденному решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877); для гибридных транспортных средств, имеющих на борту не менее двух различных систем хранения энергии и двух различных преобразователей энергии (двигателей):	31 декабря 2040 г.	да	обязательно	технология позволит реализовать выпуск транспортных средств с высокой экологичностью за счет снижения выбросов CO ₂ на 1 км пробега	2".
-------	---	---	-------	---	--------------------	----	-------------	--	-----

мощность двигателя внутреннего сгорания меньше максимальной 30-минутной мощности тягового электрического двигателя (мощности двигателя внутреннего сгорания и тягового электродвигателя в соответствии с Правилами ЕЭК ООН № 85 "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей внутреннего сгорания или систем электротяги, предназначенных для приведения в движение механических транспортных средств категорий М и N, в отношении измерения полезной мощности и максимальной 30-минутной мощности систем электротяги");
емкость тяговой батареи не менее 25 кВт*ч;
максимальная 30-минутная мощность тягового электродвигателя не менее 50 кВт;
наличие зарядки от внешнего устройства;
запас хода на электротяге не менее 120 км (определяется согласно ГОСТ Р ЕН 1986-2-2011. "Национальный стандарт Российской Федерации. Автомобили с электрической тягой. Измерение энергетических характеристик. Часть 2. Гибридные транспортные средства" или аналогичному применяемому для других категорий транспортных средств согласно техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), утвержденному решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877)
